



La solution de nettoyage sans risques^{MC}



NIAGARA PHARMACEUTICALS

Division de Hear Saver Limitée

60 Innovation Drive, Flamborough ON Canada L9H 7P3

Téléphone: 905-690-6277 • Télécopieur: 905-690-6281 • Courriel: custsvc@niagarapharmaceuticals.com

www.niagarapharmaceuticals.com



DISTRIBUTEURS DE SOLUTIONS DE NETTOYAGE POUR LUNETTES



310-119 En Métal

L 15 po x H 9 po x P 3-1/2 po; 2,9kg

- Nouvelle boîte étroite
 - Pour deux flacons de 500 mL
 - Contient 1 520 essuie-lunettes, alimentation par en dessous
 - Option: 600 essuie-lunettes, alimentation par le devant.
- Boîte à sortie automatique 310-151

**LE
MEILLEUR
ACHAT**

310-119 2 flacons FOG-EX® de 500 mL (510-141)
1 520 essuie-lunettes (310-152), 1/caisse

310-116 Station en métal, vide, 1/caisse



310-114L En Métal

L 7-3/4 po x H 17-1/4 po x P 3-1/2 po

- Boîte métallique durable
- 500 mL FOG-EX®, 760 feuilles
- Fermeture à clé, élimine le vol

310-114L

500 ml FOG-EX® (510-141),
760 feuilles (310-152), 2/caisse

310-114

Station vide, 2/caisse

COMPARAISON ENTRE LES DISTRIBUTEURS EN MÉTAL

- Le meilleur rapport qualité/prix est le distributeur 310-119 avec Lens Saver® FOG-EX® (1 litre)
- Contient 1 520 essuie-lunettes

Tous les distributeurs . . .

- Réutilisables
- Peuvent se monter au mur



310-600 JETABLE

L 8-1/2 po x H 8-3/4 po x P 5-1/2 po

- Réutilisable (option)
- 8 oz FOG-EX®, 600 essuie-lunettes

310-600 Boîte plastique, 8 oz FOG-EX® (510-143),
600 essuie-lunettes (310-151), 8/caisse



310-123 JETABLE

L 13-1/2 po x H 9 po x P 3 po

- En carton
- Réutilisable (option)
- 500 mL FOG-EX®, 1 200 essuie-lunettes

310-123 Boîte en carton, 500 mL FOG-EX® (510-141),
1 200 feuilles (310-151), 8/caisse



FOG-EX®

LENS SAVER® avec FOG-EX®
La solution de nettoyage
sans risques^{MC}

S'INSTALLE . . .





**N° 1 dans
sa catégorie**

SOLUTION DE NETTOYAGE ET REVÊTEMENT ANTI-BUÉE

CARACTÉRISTIQUES

Sans alcool

Sans silicone

Non toxique

Biodégradable

AVANTAGES

Sans danger pour nettoyer toutes marques et types de lunettes, protecteurs faciaux et écrans d'ordinateur

Sans danger pour nettoyer les verres à surface traitée

Sans danger pour la manipulation et le transport

Sans danger sur l'environnement

RÉCOMMANDÉE POUR :

- verres à miroir, à surface traitée, anti-égratignures, anti-buée, anti-reflet
- verres teintés
- verres correcteurs
- lunettes photochromes
- lunettes de soleil
- lunettes de sécurité
- écrans d'ordinateur



Petits mouchoirs imprégnés et essuie-lunettes tous-usages

MOUCHOIRS IMPRÉGNÉS

- Saturés de solution Lens Saver® FOG-EX®
- La méthode sûre pour nettoyer les écrans d'ordinateur

310-180 Distributeur, 100/boîte, 12/caisse

310-182 Recharge en vrac de petits mouchoirs imprégnés pour 310-180, 10/caisses

ESSUIE-LUNETTES TOUS-USAGES

- Mouchoirs non abrasifs pour le nettoyage et le polissage de toutes sortes de verres et d'écrans

310-151 Boîte à sortie automatique, peu de peluche, L 5-5/16 po x H 2-3/4 po x P 4-3/8 po, 300 mouchoirs par boîte, 60/caisse

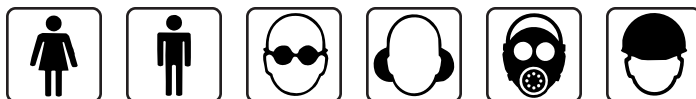
310-152 Papier service rigoureux, 5 po x 6-1/4 po, 760 mouchoirs, 48/caisse



**Lens
Saver®**

FOG-EX®

LENS SAVER® avec FOG-EX®
**La solution de nettoyage
sans risques^{MC}**



NETTOYANT/DÉSINFECTANT MULTI-USAGES

SOLUTION PRÉ-MÉLANGÉE ou CONCENTRÉE

ZONES D'UTILISATION: Industrie laitière, ferme, hôpital/installation médicale, industrie, institution

NETTOYANT DÉSINFECTANT/ASSAINISSEUR FONGICIDE, VIRUCIDE, ANTI-MILDIU, DÉSODORISANT

La marque Health Saver® aide à réduire la contamination croisée dans les hôpitaux, les institutions, les industries et les écoles. Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, Health Saver® est un produit «UNE-ÉTAPE»:

- Nettoyant désinfectant - efficace contre un grand spectre de bactéries
- Nettoyant assainisseur - pour les surfaces non en contact avec la nourriture
- Solution pour nettoyer et désodoriser les surfaces des toilettes et aires de dépôt des ordures
- Nettoyant et décontaminant du HIV-1 (virus du sida)
- Convient à l'utilisation sur les surfaces dures (inanimées), non en contact avec les aliments et non-poreuses comme planchers, murs, tables, chaises, comptoirs, éviers, carreaux céramique, porcelaine, cadres de lit, armoires, vestiaires, aires de douche/toilette et installations sportives

La solution pré-mélangée ou concentrée de la marque Health Saver®, diluée avec l'eau pour préparer une solution prête à l'emploi, dépasse les exigences de l'Association of Official Analytical Chemists (AOAC) pour les désinfectants.

GROUPES D'UTILISATEURS :

- Respirateurs
- Lunettes pour visiteurs
- Casques de travail
- Serre-tête anti-bruit
- Masques faciaux
- Toilettes
- Planchers
- Instruments
- Éviers
- Vestiaires
- Douches/bains

RECOMMANDÉ POUR :

- Laboratoires
- Industries
- Pompiers
- Services publics
- Hygiène et maintenance
- Écoles
- Ambulance
- Usines alimentaires
- Industrie laitière
- Institutions
- Cliniques dentaires et médicales
- Hôpitaux
- Santé publique
- Centres d'hébergement



Efficace dans l'eau dure en présence d'une contamination à 5% du sérum.

GARANTIE :

Alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16)

	CAS	CONCENTRÉE	PRÉ-MÉLANGE
Chlorure de diméthyl-benzyl-ammonium	68424-95-3	8,680%	0,0347%
Chlorure d'octyl-décyl-diméthyl-ammonium	64-17-5	6,510%	0,0260%
Chlorure de dioctyl-diméthyl-ammonium	68424-85-1	2,604%	0,0104%
Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium	68424-85-1	3,906%	0,0156%

DÉSINFECTANT – NETTOYANT SERVICE INTENSIF

DONNÉES TECHNIQUES:

N° EPA EST. 70312
 Autorisation USDA C1
(utilisation sur toutes les surfaces des zones de traitement de produits non-comestibles, des zones non-déstinées au traitement et/ou extérieures).
 Enregistrement en Californie Oui
 N° d'enregistrement Loi sur les produits antiparasitaires. 19274
 N° DIN 02238284
 N° d'enregistrement EPA 6836-78

TAUX DE DILUTION

Désinfection en hôpital 0,5 oz./gal.
 Concentration en composés d'ammonium quaternaires 848 ppm
 Désinfection générale 0,5 oz./gal.
 Concentration en composés d'ammonium quaternaires 848 ppm
 Tolérance à l'eau dure 400 ppm
 Désinfectant (CaCO₃)
 pH du concentré 13
 pH de la solution diluée 10,8

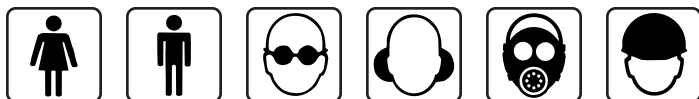
EFFICACITÉ VIRUCIDE

HIV-1 (virus du sida)
 Herpès simple – types 1 et 2
 Grippe – A/Brésil
 Vaccines
 Efficacité fongicide
 Trichophyton mentagrophytes (fungus du pied d'athlète)
 Aspergillus niger (anti-moisissure et anti-mildiou)

EFFICACITÉ BACTÉRICIDE

Pseudomonas aeruginosa
 Staphylococcus aureus
 Salmonella choleraesuis
 Brevibacterium ammonagenes
 Enterobacter aerogenes
 Escherichia coli
 Klebsiella pneumoniae
 Pseudomonas cepacia
 Salmonella schottmeuelleri
 Salmonella typhi
 Serratia marcescens
 Shigella dysenteriae
 Streptococcus faecalis
 Streptococcus pyogenes





CONCENTRÉ

DIN 0193184

- Concentré – couverture maximale, coût minimum
- S'utilise avec eau chaude ou froide
- Sans alcool ni phosphate
- Contient un inhibiteur de rouille – NON pour appareils en aluminium
- Formule sans rinçage
- Les surfaces traitées par le désinfectant «UNE-ÉTAPE» doivent rester humides pour 10 minutes, puis sécher à l'air
- Les surfaces traitées par le nettoyant et assainisseur «UNE-ÉTAPE» doivent rester humides pour 1 minute, et sécher à l'air

CONCENTRÉ NETTOYANT DÉSINFECTANT

- 310-1800** 60 mL (2 oz liquides), 12/caisse
310-1805 Flacon de 500 mL, 12/caisse
310-1810 Bidon de 4 L, 1/caisse



MESURES ÉQUIVALENTES DU CONCENTRÉ

- Solution prête à l'emploi

Concentré		Litres	Gal Imp.	Gal US	Pintes
4L	donnent	1 000	220	264	1 056
500 mL	donnent	125	27,5	33	132
60 mL	donnent	15	3,33	4	16
16 mL	donnent	4	0,88	1,06	4,23
1/2 oz liquide	donne	3,79	0,83	1	4

PRÉ-MÉLANGE prêt à l'emploi

DIN 02238284

- Sans alcool ni phosphate
- Contient un inhibiteur de rouille – NON pour appareils en aluminium
- Formule sans rinçage
- Les surfaces traitées par le désinfectant «UNE-ÉTAPE» doivent rester humides pour 10 minutes, puis sécher à l'air
- Les surfaces traitées par le nettoyant et assainisseur «UNE-ÉTAPE» doivent rester humides pour 1 minute, et sécher à l'air

NETTOYANT DÉSINFECTANT

- 310-1817** Flacon vaporisateur de 710 mL, 12/caisse
310-1819 Bidon de 4 L, 1/caisse



CARACTÉRISTIQUES AVANTAGES

Sans alcool	<i>Sans danger sur toutes les surfaces dures, respirateurs, masques, lunettes de sécurité</i>
Sans phosphate	<i>Sans danger pour l'environnement</i>
Concentré ou pré-mélange	<i>Contrôle des coûts, options d'usage facile</i>
Efficacité virucide	<i>Tue HIV-1, herpès simple 1 et 2, grippe A/Brésil</i>
Efficacité bactéricide	<i>Salmonella choleraesuis, E-coli, pseudomonas aeruginosa, serratia marcescens</i>
Efficacité fongicide	<i>Fungus du pied d'athlète, aspergillus niger (anti-moisissure et anti-mildiou)</i>
Désodorise et nettoie	<i>Les zones d'entreposage des ordures et les toilettes</i>
Concentration en	<i>Permet d'éviter la contamination croisée et composés d'ammonium les infections quaternaires</i>
Puissance pour hôpital	<i>S'utilise sur les murs, tables, chaises, carreaux céramique, porcelaine, cadres de lit, aires de douche/bain</i>

NETTOYANT DÉSINFECTANT/ASSAINISSEUR
HEALTH SAVER® La solution de nettoyage sans risques^{MC}





«SOLUTION NEUTRE»

«SOLUTION NEUTRE» pour brûlures chimiques Solution tampon à pH 6,9 DIN 02227665

CARACTÉRISTIQUES:

- Tampon phosphate
- Réagit avec acides et bases — le mélange résultant aura un pH neutre
(REMARQUE : Neutre dans ce contexte n'implique pas un équivalent exact d'ions hydroxyde et hydrogène, c.-à-d. pH 7, mais plutôt un pH d'une gamme qui n'est pas immédiatement dangereuse pour les tissus humains.)

PREMIERS SOINS - DÉCONTAMINATION

1. Offre une neutralisation rapide de la contamination par les acides et les bases
2. Permet de rincer mécaniquement l'agent contaminant

USER GROUPS:

- | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------|
| • Appareils de traitement chimique | • Exploitation agricole | • Laboratoires |
| • Fabrication | • Services d'urgence | • Cliniques dentaires |
| • Pâtes et papiers | • Hygiène et maintenance | • Cliniques médicales |
| • Pétrole | • Entretien ménager (ammoniaque, chaux, solvants organiques) | • Hôpitaux |
| • Agriculture | | • Écoles |
| | | • Services publics |

INGRÉDIENTS

MÉDICINAUX :

- Phosphate de sodium 13,4% p/v
- Phosphate de potassium monobasique 6,8% p/v

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX :

- Chlorure de benzalkonium
- Édétate disodique
- Eau purifiée



310-1740	Bidon de 4 L de solution neutre, 1/caisse
310-1730	Flacon de 1 L de solution neutre, 15/caisse
310-1731	Station de 1 L de solution neutre, 4/caisse
310-1750	Panneau pour flacons de 1 L, 4/caisse

BLESSURES CHIMIQUES

- Le seul traitement d'urgence est d'enlever la substance nocive en rinçant à grande eau avec un liquide propre et non toxique
(REMARQUE : Une irrigation immédiate de la zone blessée dans les secondes qui suivent est critique à la survenue clinique d'une brûlure chimique.)
- Élimine les effets toxiques d'une substance en diluant et en rinçant le produit chimique.

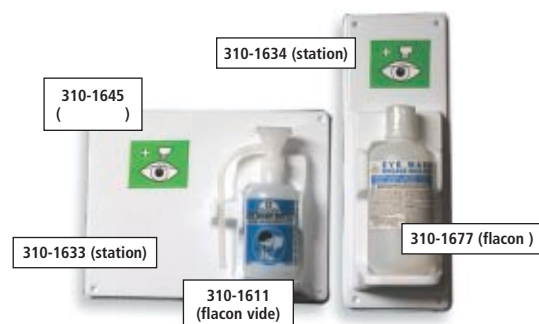


PLAQUE

- Se monte au mur

PLAQUE

310-1633	Station seulement, 500 mL
310-1634	Station seulement, 1 L
310-1645	Station, flacon vide de 500 mL Health Saver®
310-1641	Station, flacon vide de 1 L Health Saver®



FLACON

FLACONS DE RINÇAGE OCULAIRE

- Couvercle enclenchable, garde la coupelle propre
- Soupape d'évent sous capuchon, assure le remplissage d'air pour empêcher tout retour de liquide contaminé
- Plaque perforée dispersant le jet pour un rinçage en douceur
- Tube d'évacuation pour liquides usagés
- Les flacons se montent sur des plaques
- Vides, non stériles



FLACONS

310-1611	Flacon de 500ml, vide, 12/caisse
310-1615	Flacon de 1 L, vide, 12/caisse



SOLUTION DE RINÇAGE OCULAIRE

SOLUTION SALINE ISOTONIQUE STÉRILE, TAMPON DIN 00894036

Nettoyage des yeux et soulagement des irritations, gênes, brûlures, élançements ou douleurs cuisantes, picotements en retirant les corps étrangers, les polluants de l'air (brouillard ou pollen) ou l'eau chlorée.

- Conforme à la norme sur l'équipement de rinçage oculaire personnel ANSI Z358.1-1990



INGRÉDIENTS MÉDICINAUX :

- Acide borique 1,9% p/v

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX :

- Chlorure de benzalkonium
- Édétate disodique
- Chlorure de sodium
- Chlorure de benzéthonium
- Borate de sodium
- Eau purifiée

RECOMMANDÉE POUR :

- Toutes les marques de station de rinçage oculaire personnel (format de 1 L ou 500 mL): Bel-Art, EMER-SAFE, Eye-Lert, Eyesaline, Firststep, Opti-Aid*

* Marques déposées de Bel-Art Products, Arkon, North Health Care, Fend-All, Encon, Bradley

CARACTÉRISTIQUES AVANTAGES

Stérile (aseptique)	Aucune bactérie nouvelle n'est introduite sur les tissus (yeux) endommagés. Élimine le chlore, les polluants et les germes pathogènes.
Tampon	Pour corriger le pH (acidité et alcalinité relatives) de l'œil à une gamme sans danger et pour stabiliser tout changement du pH.
Isotonique	Pour équilibrer la pression osmotique des fluides de l'œil.
Saline	Formulée selon la teneur physiologiquement correcte en sel – se rince sans irritation.

COMPARÉE À L'EAU DU ROBINET (POTABLE)

- Infections bactériennes possibles de l'eau contaminée
- Irritation éventuelle de l'œil par le chlore et les produits chimiques
- Obstacle naturel à la réaction à l'eau froide
- Quantité limite pour le rinçage et la durée pendant laquelle l'œil est irrigué

REMARQUE : Certains dispositifs de rinçage oculaire d'urgence à l'eau potable (6/16 gal) ont des pièces métalliques qui risquent de se rouiller lorsqu'elles sont en contact avec notre solution de rinçage oculaire saline pré-mélangée. Utilisez l'additif Health Saver®, il ne contient pas cet élément salin. Voyez le produit 310-1666.

310-1679	Solution de rinçage oculaire Health Saver®, bidon de 4 L, 1/caisse
310-1678	Solution de rinçage oculaire Health Saver®, station de 1 L, 4/caisse
310-1675	Solution de rinçage oculaire Health Saver®, flacon de 500mL, 12/caisse
310-1676	Solution de rinçage oculaire Health Saver®, station de 500mL, 4/caisse
310-1633	Plaque pour flacon de 500 mL, 4/caisse
310-1634	Plaque pour flacon de 1 L, 4/caisse
310-1673	Solution de rinçage oculaire Health Saver®, flacon de 250 mL, 12/caisse
310-1671	Solution de rinçage oculaire Health Saver®, flacon de 125 mL, 12/caisse

STATION DE RINÇAGE OCULAIRE INTÉGRÉE

ADDITIF HEALTH SAVER®

RECOMMANDÉ POUR:

- Tout le matériel de rinçage oculaire par gravité intégré : Arkon, Bradley, Encon, Fend
- All, Guardian, Haws, Sellstrom, Speakman, Western

310-1666 Additif Health Saver®, 8 oz (250mL), 4 flacons/caisse



310-1666



310-1655

STATION DE 16 GALLONS

310-1655 Station de rinçage oculaire par gravité 16 gal, 1/caisse

CARACTÉRISTIQUES:

- Bactéricide
- Fongicide
- Algicide
- Concentré, permet une préparation sur place de la solution de rinçage
- Supérieur à l'eau du robinet pour les stations de rinçage oculaire par gravité
- Réduit le risque de contamination de l'œil lors du rinçage
- Empêche la multiplication des bactéries, des algues et des champignons dans la station de rinçage
- Ne rouille pas les pièces métalliques (sans sel)
- Mode d'emploi traduit en allemand, français, italien, japonais et espagnol
- Capsule inviolable et date d'expiration
- Efficacité du coût, concentré de 8 oz, traite de 5 à 20 gal jusqu'à 6 mois lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi – utilisez votre propre eau potable.

REMARQUE : Changez la solution tous les 120 jours.

RINÇAGE OCULAIRE
HEALTH SAVER® La solution de nettoyage sans risques^{MC}





REMARQUE : Le lavage des mains est la méthode la plus importante dans la prévention des infections.

NETTOYANT CUTANÉ DE PREMIERS SOINS

FORMULE HEALTH SAVER®

CARACTÉRISTIQUES AVANTAGES

Sans alcool	<i>Sans danger pour la peau, non irritant. Sans danger pour le matériel en plastique, caoutchouc et silicone. S'essuie et peut rester humide, SANS attendre 1 à 2 minutes</i>
Glycérine	<i>Émollient, hydratant naturel de la peau</i>
pH	<i>Sans danger pour la peau, non irritant, pH neutre de 7</i>
Gluconate de chlorhexidine 1/5 (2%)	<i>Tue les bactéries nocives gram positives : Streptococcus, Staphylococcus, Bacillus et les gram négatives : E-coli, Salmonella, H. Influenza. Effet positif persistant: un résidu reste sur la peau après rinçage et séchage</i>
Cétrimide	<i>Bon agent de nettoyage, améliore l'activité antimicrobienne du chlorhexidine</i>
Aucun rinçage nécessaire	<i>Tue les germes, les bactéries sans savon ni eau</i>
Règlements	<i>DIN 02229377, conformité avec la Direction des médicaments</i>

COMPARAISON AVEC D'AUTRES PRODUITS

Alcool	<i>Non recommandé pour le caoutchouc, le néoprène ou la silicone</i>
Anhydre (éthylrique) ou isopropylique 60-70%	<i>Essuyer et attendre 2 minutes pour le séchage. Sèche, irrite la peau sensible, entraîne des dermatites chimiques. Problèmes spéciaux de conservation et de transport. Efficace seulement sur une surface propre, inactivée par des matières organiques. Mauvaise pénétration, pas un bon nettoyant</i>
Chlorure de benzalkonium BZK (1/750)	<i>À une concentration de 1/750, non conforme aux règlements des nettoyants cutanés antiseptiques qui exigent une concentration de 1/10</i>

NETTOYANT CUTANÉ ANTISEPTIQUE

DIN 02229377

- Antimicrobien et germicide
- Tue les germes ou bactéries nocifs
- Sans alcool – ne picote pas, sans odeur gênante, ininflammable
- Effet valable, persistant, laisse un résidu sur la peau après rinçage et séchage

APPLICATIONS :

- Nettoyant pour la peau
- Prépare les mains aux gants (latex, etc.)
- Nettoie les plaies souillées, les coupures, les brûlures mineures, les piqûres d'insectes et écorchures

GROUPES UTILISATEURS:

- Services alimentaires
- Hôpitaux
- Cliniques
- Centres d'hébergement
- Santé publique
- Institutions
- Laboratoires
- Écoles
- Industries



310-1919

Bidon de 4 L de nettoyant antiseptique, 1/caisse

510-1911

Flacon vaporisateur de 114 mL, 12/caisse

510-1914

Flacon avec vaporisateur de 500 mL, 12/caisse

310-1920

Distributeur de mouchoirs imprégnés (100), 12/caisse

310-1925

Recharges de mouchoirs imprégnés (100), 10/caisse



REMARQUE : Prévus pour votre propre équipement.

En cas de partage d'équipement, UTILISEZ les désinfectants Health Saver® pour réduire le risque de contamination croisée.

ASSAINISSEUR D'ÉQUIPEMENT PERSONNEL

STATION D'ASSAINISSEMENT À INSTALLER DANS :

- Toilettes • Cafétérias
- Vestiaires • Usines • Bureaux

UTILISATIONS TYPIQUES :

- Appareils respiratoires
- Serre-tête anti-bruit • Bouchons d'oreilles • Masques faciaux
- Masques à gaz • Lunettes de sécurité • Sangles de casque
- Respirateurs • Téléphones

Assainissez et rafraîchissez votre PROPRE équipement

Les mouchoirs imprégnés conviennent à toutes les marques de respirateurs et respirateurs autonomes

- Nettoyant de respirateurs - sans alcool, pour la silicone, le plastique et le caoutchouc
- Sans danger pour la peau, temps de séchage non nécessaire, facile à utiliser
- Mouchoirs pré-imprégnés jetables, en vrac ou distributeur



310-1916

Station d'assainissement, nettoyant de 500 mL, 1 200 mouchoirs, 8/caisse

310-1920

Distributeur de mouchoirs imprégnés (100), 12/caisse

310-1925

Recharges de mouchoirs imprégnés (100), 10/caisse

